

INIA lleva a cabo ciclo de charlas sobre control biológico de plagas en liceos de la región del Maule



Con una numerosa concurrencia y gran interés de los asistentes se dio cumplimiento al primer ciclo de charlas del proyecto **“Agricultura más sostenible y más inocua a través de la innovación en liceos agrícolas de zonas vulnerables: formando futuras PYMEs para producir insectos benéficos”**. Estas charlas se enfocaron en mostrar a los estudiantes que cursan 1º a 4º medio de la carrera de Técnico Agrícola cómo ha sido la historia del control de plagas, cómo surgieron los insecticidas químicos, sus beneficios, sus efectos negativos y cómo se puede lograr los mismos resultados pero utilizando enemigos naturales, enfocando cada presentación según la especialidad elegida en cada establecimiento. Por ejemplo, la Escuela Agrícola de Molina ha optado por la vitivinicultura y por ende la charla respectiva incorporó información sobre las plagas de la vid y los enemigos naturales que se usan en este rubro.

El Liceo Agrícola Marta Martínez Cruz (Yerbas Buenas), la Escuela Agrícola San José de Duao y la Escuela Agrícola Superior de Molina acogieron al especialista en control biológico de plagas Luis Devotto Moreno, profesional que se desempeña en el Centro Tecnológico de Control Biológico que INIA mantiene en la ciudad de Chillán. A través de un diaporama y videos alusivos, se entregó la información a los jóvenes y se aclararon dudas. “Es muy llamativo cómo los estudiantes pueden permanecer atentos por más de una hora cuando un tema realmente les interesa”, afirmó el especialista; “la cantidad de preguntas al final de cada jornada también fue una buena señal de que las actividades diseñadas para los alumnos están logrando su objetivo”.

Desde la perspectiva de los participantes, Alex Pérez Quezada, docente de la Escuela Agrícola Superior de Molina, señaló que la actividad había sido muy provechosa, ya que “el control biológico de plagas prácticamente se conoce sólo de nombre, no está incorporado en el currículo ni de las universidades ni de los institutos profesionales y en este sentido tanto nosotros como docentes como los estudiantes nos sorprendimos gratamente. Al final de la charla varios estudiantes se acercaron a mí para preguntar cómo podían hacer la práctica en el tema o algún tipo de pasantía”.

Las siguientes actividades del proyecto están orientadas a profundizar en los rubros agrícolas priorizados por cada Liceo, mediante charlas adicionales y manuales docentes. Los avances realizados podrán ser conocidos el 5 de octubre de 2017, fecha elegida para realizar un Seminario de Lanzamiento oficial en el Liceo Agrícola Marta Martínez Cruz.

Contacto: **ldevotto@inia.cl**

Chillán, octubre de 2017